

21. 01. 2025

UČNI NAČRT UČNE ENOTE / COURSE SYLLABUS

Učna enota:	ŠPORTNA KONJEREJA
Course title:	MANAGEMENT OF SPORT HORSES

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Upravljanje podeželja, 1. stopnja		2.	4.
Landscape management, 1st level		2.	4.

Vrsta učna enota / Course type: izbirni/elective

Univerzitetna koda učna enota / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. Delo Individ. Work	ECTS
30	/	30	/	/	90	5

Nosilec učne enote / Lecturer: Barbara Turk

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	Slovenščina/Slovenian
	Vaje / Tutorial:	Slovenščina/Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Ni pogojev.	Prerequisites: None
---	-------------------------------

Vsebina: Zgodovina konjereje. Anatomija in fiziologija konja. Pasma konj. Etologija konj. Prehrana konj. Reprodukcija konj. Ocenjevanje konj in selekcija. Rejski programi. Zdravstveno varstvo konj. Športne discipline. Oprema konja in konjenika. Šolanje športnih konj.	Content (Syllabus outline): History of horse breeding. Anatomy and physiology of the horse. Horse breeds. Equine ethology. Horse nutrition. Equine reproduction. Evaluation and selection of horses. Breeding programs. Horse healthcare. Sport disciplines. Horse and horseman equipment. Training of sports horses.
--	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

Obvezna literatura / Required reading(s):
 McBane S.: Modren Horse Breeding. Swan Hill Press, Shrewsbury, 2000. 159 str.

Priporočena literatura/ Recommended reading(s):
 Turk B. 2013. Športna konjereja - zapiski predavanj.
 Hogg A.: The horse behaviour handbook. David and Charles, Brunel House, 2003. 160 str.
 Hyland A.: Foal to five years. Ward Lock, London, 2001. 136 str.
 Vogel C.: The horse's health bible. David and Charles, Brunel House, 2002. 192 str.
 McCarthy G.: Practical horse and pony nutrition. J. A. Allen, London, 1998. 263 str.

Cilji in kompetence: Študenti: Presodijo pomen konjereje. Poznajo anatomijo in fiziologijo konj. Prepoznavajo pasme konj.	Objectives and competences: Students: Understand the importance of horse management. Have knowledge of anatomy and physiology of horses.
--	--

21. 01. 2025

Preučijo etologijo konj.
Predlagajo prehrano konj.
Poznajo reprodukcijo, ocenjevanje in metode selekcije.
Poznajo osnovne preventivne ukrepe za vzdrževanje dobrega zdravstvenega stanja živali.
Poznajo športne discipline v konjereji.
Razlikujejo opremo konja in konjenika.
Argumentirajo pomembnost pravilnega šolanja športnih konj.

Identify breeds of horses.
Study horse ethology.
Suggest horse nutrition.
Know basics of reproduction, evaluation and selection methods.
Know the basic precautionary measures to maintain good animal health.
Recognize sport disciplines in horse contests.
Know different equipment of horse and horseman.
Provide argument with reference to the importance of proper training of sport horses.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
Načrtovanje in vodenje konjerejskega obrata.
Spremljanje reprodukcije in učinkov selekcije.
Načrtovanje in izračun krmnega obroka glede na kategorijo živali.
Testiranje sposobnosti konj.
Spremljanje zdravstvenega stanja živali.
Razvoj veščin in spretnosti v uporabi znanja na svojem konkretnem strokovnem delovnem področju.
Usposobljenost za uporabo izbranih metod in tehnik dela, za iskanje in uporabo literature in virov, analizo in interpretacijo podatkov, pisanje projektnih nalog, predstavitev rezultatov, predstavitev znanja in načrtov javnosti.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:
Planning and management of a horse breeding plant monitoring the effects of selection and reproduction.
Design and calculation of feed ration depending on the category of the animal.
Testing of abilities of horses.
Monitoring the health status of animals.
Development of skills and the application of knowledge in a specific technical field of work.
Ability to use selected methods and techniques for finding and using literature, analysis and interpretation of data, writing of project tasks, presentation of results, presentation of knowledge and plans to the public.

Metode poučevanja in učenja:

Laboratorijske vaje.
Predavanja: pri predavanjih študent spozna teoretične in aplikativne vsebine učne enote
Vaje: pri vajah študent utrdi teoretično znanje in spozna aplikativne možnosti.

E-izobraževanje (e-predavanja in e-vaje se lahko izvajajo v virtualnem elektronskem učnem okolju ali s pomočjo posebej v ta namen didaktično pripravljenih e-gradiv v virtualnem elektronskem učnem okolju).

Learning and teaching methods:

Laboratory practice.
Lectures: Students understand the theoretical and applied course content.
Tutorials: Students enhance their theoretical knowledge and opportunities.

E-learning (e-lectures and e-tutorials may be held in a virtual electronic learning environment or with the help of specially designed e-material in a virtual electronic learning environment).

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Ustni ali pisni izpit.	70	Oral or written exam.
Kolokvij.	30	Colloquium.

Reference nosilca / Lecturer's references:

Treniranje konj in učenje jahanja, učbenik, 2010
Sodelovanje pri pripravi kataloga znanj in spretnosti za predmet Strokovni sodelavec /Strokovna sodelavka za konjerejo in konjeništv
Sodelovanje pri pripravi poklicnega standarda in spretnosti za predmet Strokovni sodelavec /Strokovna sodelavka za konjerejo in konjeništv
Sodelovanje pri pripravi kataloga znanj in spretnosti za predmet Konjar / konjarka
Sodelovanje pri pripravi poklicnega standarda in spretnosti za predmet Konjar / konjarka
Sodelovanje pri pripravi učnega načrta za predmet Oskrba konj in učenje jahanja